

Nos d'ordre.	Années.	Passage au périhélie.	Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude du périhélie.	Distance péri- hélie.	Sens du mouv.
1	136	29 avril	20° 0'	220° 0'	230° 0'	1.01	R
	Av. J.-C.						
2	66	14 janv.	40° 30'	32° 40'	325° 0'	0.44	R
	Ap. J.-C.						
3	141	29 mars	17 0	12 50	251 55	0.72	R
4	240	9 nov.	44 0	189 0	271 0	0.37	D
5	539	20 oct.	10 0	58 1 0	313 30	0.34	D
6	565	11 juill.	62 0	158 45	84 0	0.80	R
7	568	29 août	4 8	294 15	318 35	0.91	D
8	574	7 avril	46 31	128 17	143 39	0.96	D
9	770	6 juin	61 49	90 50	357 7	0.64	R
10	837	28 fév.	11 0	206 33	289 3	0.58	R
11	961	30 déc.	79 33	350 35	268 3	0.55	R
12	989	11 sept.	17 0	84 0	264 0	0.57	R
13	1066	1 avril	17 0	25 50	264 55	0.72	R
14	1092	15 fév.	28 55	125 40	156 20	0.93	D
15	1097	21 sept.	73 30	207 30	332 30	0.74	D
16	1231	30 janv.	6 5	13 30	134 48	0.95	D
17	1264	15 juill.	30 25	175 30	272 30	0.43	D
18	1299	31 mars	68 57	107 8	3 20	0.32	R
19	1301	23 oct.	13 0	138 0	312 0	0.64	R
20	1337	15 juin	40 28	93 1	2 20	0.83	R
21	1362	11 mars	21 0	249 0	249 0	0.46	R
22	1385	16 oct.	52 15	268 31	101 47	0.774	R
23	1433	1 nov.	79 1	133 49	281 2	0.35	R
24	1457	3 sept.	20 20	256 6	92 48	2.10	D
25	1468	7 oct.	44 19	61 15	356 3	0.85	R
26	1472	18 fév.	1 55	207 32	48 3	0.54	R
27	1490	24 déc.	51 37	288 45	58 40	0.738	D
28	1506	3 sept.	45 1	132 50	250 37	0.386	R
29	1532	19 oct.	42 27	119 8	135 44	0.61	D
30	1556	22 avril	30 12	175 26	274 14	0.50	D
31	1558	10 août	73 29	332 36	329 49	0.58	R
32	1577	26 oct.	75 10	25 20	129 42	0.18	R
33	1580	28 nov.	64 52	19 8	109 42	0.59	D
34	1582	6 mai	61 28	231 7	245 23	0.23	R
35	1585	8 oct.	6 5	37 44	9 15	1.09	D
36	1590	8 fév.	29 41	165 31	216 54	0.57	R
37	1593	18 juill.	87 58	164 15	176 19	0.089	D

1. Ou 238.

N ^{os} d'ordre.	Années.	Passage au périhélie.	Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude du périhélie.	Distance périhélie.	Sens du mouv.
38.	1596	23 juill.	52° 48'	335° 39'	271° 24'	0.566	R
39	1618	17 août	24 28	293 25	318 20	0.513	D
40	1618	8 nov.	37 11	75 44	3 5	0.39	D
41	1652	12 nov.	79 28	38 10	28 19	0.85	D
42	1661	26 janv.	33 1	81 54	115 16	0.44	D
43	1664	4 déc.	21 18	81 14	130 41	1.03	R
44	1665	24 avril	76 5	228 2	71 54	0.11	R
45	1668	28 fév.	35 58	357 17	277 2	0.005	R
46	1672	1 mars	83 22	297 30	46 59	0.70	D
47	1677	6 mai	79 3	236 49	137 37	0.28	R
48	1678	18 août	2 52	163 20	322 48	1.14	D
49	1680	17 déc.	60 39	272 10	262 49	0.006	D
50	1683	12 juill.	83 48	173 18	86 31	0.55	R
51	1684	8 juin	65 49	268 15	238 52	0.96	D
52	1686	16 sept.	31 22	350 35	77 1	0.33	D
53	1689	1 déc.	69 17	323 45	263 45	0.017	R
54	1695	9 nov.	22 0	216 0	60 0	0.843	D
55	1698	18 oct.	11 46	267 44	270 51	0.691	R
56	1699	13 janv.	69 20	321 46	212 31	0.744	R
57	1701	17 oct.	41 39	298 11	133 41	0.59	R
58	1702	13 mars	4 25	188 59	138 47	0.65	D
59	1706	30 janv.	55 14	13 12	72 29	0.43	D
60	1707	11 déc.	88 36	52 47	79 55	0.86	D
61	1718	14 janv.	31 8	127 55	121 49	1.025	R
62	1723	27 sept.	50 0	14 14	42 53	0.999	R
63	1729	12 juin	77 5	310 38	320 27	1.043	D
64	1737	30 janv.	18 21	226 22	325 55	0.22	D
65	1737	8 juin	39 14	123 54	262 37	0.867	D
66	1739	17 juin	55 43	207 23	102 39	0.673	R
67	1742	8 fév.	66 59	185 38	217 35	0.766	R
68	1743	8 janv.	1 54	86 54	93 20	0.862	D
69	1743	20 sept.	45 48	5 16	246 34	0.522	R
70	1744	1 mars	47 9	45 45	197 13	0.222	D
71	1746	15 fév.	6 0	335 0	140 0	0.95	D
72	1747	3 mars	79 6	147 19	277 2	2.198	R
73	1748	28 avril	85 28	232 52	215 23	0.840	R
74	1748	18 juin	67 3	33 8	278 47	0.625	D
75	1757	21 oct.	12 50	214 13	122 58	0.337	D
76	1758	11 juin	68 19	230 50	267 38	0.215	D
77	1759	27 nov.	78 59	139 39	53 24	0.798	D

Nos. d'ordre.	Années.	Passage au périhélie.	Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude du périhélie.	Distance péri- hélie.	Sens du mouv.
78	1759	16 déc.	4° 51'	79° 54'	138° 24'	0.966	R
79	1762	28 mai	85 38	348 33	104 2	1.009	D
80	1763	4 nov.	72 34	356 18	84 57	0.498	D
81	1764	12 fév.	52 54	120 5	15 45	0.555	R
82	1766	17 fév.	40 50	244 11	143 15	0.505	R
83	1766	26 avril	8 2	74 11	251 13	0.399	D
84	1769	7 oct.	40 46	175 4	144 11	0.123	D
85	1770	14 août	1 35	131 59	356 16	0.675	D
86	1770	22 nov.	31 26	108 42	208 23	0.528	R
87	1771	19 avril	11 16	27 52	104 3	0.903	D
88	1773	5 sept.	61 14	121 5	75 11	1.127	D
89	1774	15 août	83 20	180 45	317 28	1.433	D
90	1779	4 janv.	32 31	25 4	87 14	0.713	D
91	1780	30 sept.	54 23	123 41	246 36	0.096	R
92	1780	28 nov.	72 3	141 1	246 52	0.515	R
93	1781	7 juill.	81 43	83 1	239 11	0.776	D
94	1781	29 nov.	27 13	77 23	16 3	0.961	R
95	1783	19 nov.	47 43	55 12	49 32	1.495	D
96	1784	21 janv.	51 9	56 49	80 44	0.708	R
97	1785	27 janv.	70 14	264 12	109 52	1.143	D
98	1785	8 avril	87 32	64 34	297 29	0.427	R
99	1786	7 juill.	50 54	194 23	159 26	0.410	D
100	1787	10 mai	48 16	106 52	7 44	0.349	R
101	1788	10 nov.	12 28	156 57	99 8	1.063	R
102	1788	20 nov.	64 30	352 24	22 50	0.757	D
103	1790	15 janv.	31 0	175 0	60 45	0.75	R
104	1790	28 janv.	56 58	267 9	141 45	1.063	D
105	1790	21 mai	63 52	33 11	273 43	0.798	R
106	1792	13 janv.	39 47	190 46	36 30	1.293	R
107	1792	27 déc.	49 2	283 15	135 59	0.966	R
108	1793	4 nov.	60 21	108 29	228 42	0.403	R
109	1793	28 nov.	51 31	2 0	71 54	1.495	D
110	1796	2 avril	64 54	17 2	192 44	1.578	R
111	1797	9 juill.	50 41	329 16	49 27	0.527	R
112	1798	4 avril	43 52	122 9	104 59	0.485	D
113	1798	31 déc.	42 26	249 30	34 27	0.779	R
114	1799	7 sept.	50 56	99 33	3 40	0.840	R
115	1799	25 déc.	77 2	326 49	190 20	0.626	R
116	1801	8 août	21 20	44 28	183 49	0.262	R
117	1802	9 sept.	57 1	310 16	332 9	1.094	D

Nos d'ordre.	Années.	Passage au périhélie.	Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude du périhélie.	Distance péri- hélie.	Sens du mouv.
118	1804	13 fév.	56° 44'	176° 50'	148° 54'	1.072	D
119	1806	28 déc.	35 3	322 19	97 2	1.082	R
120	1807	18 sept.	63 10	266 47	270 55	0.646	D
121	1808	12 mai	45 43	322 59	69 13	0.390	R
122	1808	12 juill.	39 19	24 11	252 39	0.608	R
123	1810	5 oct.	62 46	308 53	63 9	0.969	D
124	1811	12 sept.	73 2	140 25	75 1	1.035	R
125	1811	10 nov.	31 17	93 2	47 27	1.582	D
126	1812	15 sept.	73 57	253 1	92 19	0.777	D
127	1813	4 mars	21 14	60 48	69 56	0.699	R
128	1813	19 mai	81 2	42 11	197 44	1.216	R
129	1815	25 avril	44 30	83 29	149 2	1.213	D
130	1816	1 mars	43 5	323 15	267 36	0.048	D
131	1818	25 fév.	89 44	70 26	182 45	1.198	D
132	1818	4 déc.	63 5	89 60	104 55	0.855	R
133	1819	27 juin	80 45	273 43	287 6	0.341	D
134	1819	18 juill.	10 43	113 11	274 41	0.774	D
135	1819	20 nov.	9 1	77 14	67 19	0.893	D
136	1821	21 mars	73 33	48 41	239 29	0.092	R
137	1822	5 mai	53 37	177 27	192 44	0.504	R
138	1822	16 juill.	38 13	97 40	218 33	0.837	R
139	1822	23 oct.	53 39	92 45	274 40	1.145	R
140	1823	9 déc.	76 12	303 3	274 34	0.226	R
141	1824	11 juill.	54 34	234 19	260 17	0.591	R
142	1824	29 sept.	54 37	279 16	4 31	1.050	D
143	1825	30 mai	56 41	20 6	273 55	0.889	R
144	1825	18 août	89 42	192 56	10 14	0.883	D
145	1825	10 déc.	33 33	215 43	318 47	1.241	R
146	1826	21 avril	40 3	197 38	116 55	2.011	D
147	1826	29 avril	5 17	40 29	35 48	0.188	R
148	1826	8 oct.	25 57	44 6	57 48	0.853	D
149	1826	18 nov.	89 22	235 8	315 32	0.027	R
150	1827	4 fév.	77 36	184 28	33 30	0.506	R
151	1827	7 juin	43 39	318 10	297 32	0.808	R
152	1827	11 sept.	54 5	149 39	250 57	0.138	R
153	1830	9 avril	21 16	206 22	212 12	0.921	D
154	1830	27 déc.	44 45	337 53	310 59	0.126	R
155	1832	25 sept.	43 18	72 27	227 56	1.184	R
156	1833	10 sept.	7 21	323 1	222 51	0.458	D
157	1834	2 avril	5 57	226 49	276 34	0.515	D

N ^o d'ordre.	Années.	Passage au périhélie.	Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude au périhélie.	Distance péri- hélie.	Sens du mouv.
158	1835	27 mars	9° 8'	58° 20'	207° 43'	2.041	R
159	1840	4 janv.	53 5	119 58	192 12	0.618	D
160	1840	12 mars	59 13	237 49	80 18	1.221	R
161	1840	2 avril	79 51	186 4	324 20	0.742	D
162	1840	13 nov.	57 57	248 56	22 32	1.481	D
163	1842	11 déc.	73 34	207 50	327 17	0.504	R
164	1843	27 fév.	35 41	1 12	278 40	0.006	R
165	1843	6 mai	52 44	157 15	281 28	1.616	D
166	1844	2 sept.	2 55	63 49	342 31	1.186	D
167	1844	17 oct.	48 36	31 39	180 24	0.855	R
168	1844	13 déc.	45 37	118 23	296 1	0.251	D
169	1845	8 janv.	46 50	336 44	91 20	0.905	D
170	1845	21 avril	56 24	347 7	192 33	1.255	D
171	1845	5 juin	48 42	337 48	262 0	0.401	R
172	1846	22 janv.	47 26	111 8	89 6	1.481	D
173	1846	25 fév.	30 58	102 38	116 28	0.650	D
174	1846	5 mars	85 6	77 33	90 27	0.664	D
175	1846	27 mai	57 36	161 19	82 33	1.376	R
176	1846	1 juin	31 2	260 12	239 50	1.538	D
177	1846	5 juin	29 19	261 51	162 1	0.633	R
178	1846	29 oct.	49 41	4 41	98 36	0.831	D
179	1847	30 mars	48 40	21 49	276 42	0.042	D
180	1847	4 juin	79 34	173 58	141 37	2.115	R
181	1847	9 août	32 39	76 43	21 17	1.485	R
182	1847	9 août	83 27	338 17	246 42	1.767	R
183	1847	9 sept.	19 8	309 49	79 12	0.488	D
184	1847	14 nov.	72 11	190 56	274 26	0.330	R
185	1848	8 sept.	84 25	211 32	310 35	0.320	R
186	1849	19 janv.	85 3	215 13	63 14	0.960	D
187	1849	26 mai	67 10	202 33	235 43	1.159	D
188	1849	8 juin	66 59	30 32	267 3	0.895	D
189	1850	23 juill.	68 12	92 53	273 24	1.082	D
190	1850	19 oct.	40 6	205 59	89 14	0.565	D
191	1851	8 juill.	43 56	148 27	322 60	1.174	D
192	1851	26 août	37 44	223 9	311 13	0.981	D
193	1851	30 sept.	73 60	44 26	338 45	0.141	D
194	1852	19 avril	48 53	317 8	280 1	0.905	R
195	1852	12 oct.	40 59	346 13	43 12	1.251	D
196	1853	24 fév.	18 32	61 33	154 49	1.076	R
197	1853	1 sept.	61 30	140 28	311 1	0.306	D

A.—II.

20